



Decreto del Presidente del CIS

Oggetto: DECRETO A CONTRARRE per la fornitura di PROTEINE per le esigenze dei Corsi di laboratorio di Chemical Biology e Biomolecular Engineering , tenuti dal prof. A. Angelini, con utilizzo del mercato elettronico (MePa) — Importo presunto euro 753,00 +IVA SMART CIG: **Z0727D7CFD** - RDO 2256091

- VISTO il D.lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- VISTO in particolare, l'art. 36, comma 2, lett. a) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. che disciplina gli affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro;
- VISTE le Linee Guida ANAC pubblicate all'indirizzo internet <https://www.anticorruzione.it>
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, adottato con Decreto del Direttore Generale n. 752 prot. n. 49591 del 23 ottobre 2017;
- VISTI gli artt. 29 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., 37 del D.lgs. 33/2013 e s.m.i. e 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e s.m.i., in materia di obblighi di trasparenza dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;
- VISTO il Codice di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 121 del 12/02/2015;
- VISTO Il Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT) 2017-2019 dell'Università Ca' Foscari Venezia, adottato ai sensi della L. n. 190 del 2012 e s.m.i.;
- VISTO lo Statuto di Ateneo;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 151 del 23.12.1997 e in vigore dal 1.1.1998 e s.m.i.;
- RAVVISATA la necessità di attivare le procedure necessarie per acquistare il seguente materiale per le esigenze dei Corsi di laboratorio di Chemical Biology e Biomolecular Engineering , tenuti dal prof. A. Angelini,

Metaprodotto MEPA	Unità di misura	Qtà richieste
Gel di poliacrilamide (4-15 %) preformati con 12 pozzetti, per la separazione di polipeptidi da 5-200 kDa. Utilizzabile sia per elettroforesi in nativo sia per separazioni standard in condizioni denaturanti	Pkg of 10	1
Gel di poliacrilamide (8-16 %) preformati con 12 pozzetti, per la separazione di polipeptidi da 10-200 kDa. Utilizzabile sia per elettroforesi in nativo sia per separazioni standard in condizioni denaturanti	Pkg of 10	1
Soluzione al 30% di Acrillamide/Bis-acrillamide con rapporto 37.5:1 (2.7% crosslinker))	500mL	1



Blu di bromofenolo	10G	1
Ammonio persolfato	10G	1
Colorante Comassie G-250 colloidale per colorazione di gel di proteine pronto all'uso	1L	1
TEMED	50mL	1

- VISTA** la RDO 2256091 predisposta dal punto istruttore dott.ssa Sabrina Fabris;
- ACQUISITO** il Codice Identificativo di gara SMART CIG **Z0727D7CFD**
- CONSTATATO** che la fornitura in oggetto rientra nei limiti di valore indicato dall'art. 36 c.2 Lett. a) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., ossia per importi minori di 40.000 euro per servizi e forniture;
- CONSIDERATO** che la spesa stimata per l'acquisizione del materiale ammonta ad euro 753,00 IVA esclusa;
- VERIFICATO** che, per la fornitura in oggetto, non risulta necessaria la redazione del documento unico di valutazione dei rischi da Interferenza (DUVRI), in quanto la prestazione in argomento rientra nelle ipotesi di cui all'art. 26, comma 3 bis, del D.lgs. 81/2008 e s.m.i.;
- VERIFICATO** che, alla data del presente provvedimento, non risulta attiva alcuna convenzione stipulata da Consip S.p.A. per il bene/servizio di cui necessita il Centro;
- RITENUTO** di procedere all'individuazione del fornitore mediante il ricorso alla procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36 co. 2 lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., previa richiesta di offerta (RDO) – gara aperta a qualsiasi Fornitore del Mercato Elettronico, utilizzando il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, con aggiudicazione a favore del prezzo più basso offerto, ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., in quanto si tratta di beni con caratteristiche standardizzate;
- CONSIDERATO** che gli operatori economici invitati dovranno essere in possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.,
- PRESO ATTO** che non sussistono situazioni di conflitto di interessi di cui all'art. 42 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. e di cui all'art. 7 del Codice di comportamento di Ateneo nei confronti del responsabile unico del procedimento e del Presidente del Centro;
- VERIFICATA** La disponibilità dei fondi nella voci di bilancio: A.C.06.01.02 Materiale di consumo laboratorio UA.A.SN.CIS



DECRETA

Art. 1 Di autorizzare l'espletamento di una procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a), del D.lgs. n. 50/2016, e s.m.i., con ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, importo stimato a base di gara pari a euro 753,00 IVA esclusa. L'aggiudicazione avverrà a favore del prezzo più basso offerto ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.

Art. 2 Di definire i seguenti elementi essenziali del contratto:

- Oggetto del contratto : fornitura di materiale vario di laboratorio;
- Termini di consegna delle bussole: 7 giorni dopo la stipula;
- Pagamento 30 giorni data ricevimento fattura;
- il contratto dovrà contenere la clausola di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'art. 6 della Legge 136/2010 e s.m.i.;
- il pagamento dovrà essere effettuato sul conto corrente dedicato, anche in via non esclusiva, ai sensi dell'art. 3 Legge 136/2010 e s.m.i. che dovrà essere comunicato dal fornitore;

Art. 3 Di autorizzare la spesa complessiva di euro 918,66 (IVA compresa) che graverà sulla voce COAN: A.C.06.01.02 Materiale di consumo laboratorio UA.A.SN.CIS

Art. 4 Di nominare, ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. e delle Linee Guida ANAC n. 3 l'arch. Gian Antonio Manzoni, responsabile del procedimento.

Il Resp.le del Procedimento
Il Direttore CIS
Arch. Gian Antonio Manzoni

Il Presidente CIS
Prof. Paolo Pavan

Data:

10/5/19

Data:

10/5/19